



# ALLESKLEBER FLINKE FLASCHE

GLASKLARER ALLESKLEBER IN DER EINZIGARTIGEN FLASCHE MIT DREHKLEBEKOPF FÜR PUNKT-, STRICH- UND FLÄCHENVERKLEBUNGEN



## PRODUKTBESCHREIBUNG

UHU Alleskleber flinke flasche, der bewährte Alleskleber in der weichen und handlichen Flasche mit dem einzigartigen Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenkleben. Der ideale Klebstoff für die universelle Anwendung im Haushalt, in der Schule, im Büro, beim Basteln und Werken, etc. Die glasklare Formel trocknet schnell und ist bei 60 °C auswaschbar. Ermöglicht einfaches und präzises Kleben. Flasche ist nachfüllbar.

## ANWENDUNGSBEREICH

Universell - klebt Pappe, Papier, Filz, Leder, Kork, Stoff, Holz untereinander sowie auf Metall, Porzellan, Glas, Styropor® und viele Kunststoffe.

Nicht geeignet für Fotos, Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP).

## EIGENSCHAFTEN

- Einzigartiger Drehklebekopf für Punkt-, Strich- und Flächenverklebungen
- Weiche und handliche Flasche
- Glasklar
- Trocknet schnell
- Auswaschbar bei 60 °C
- Nachfüllbar

## VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verwenden.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Beim Verkleben von Kunststoff oder Metall können bessere Ergebnisse erzielt werden, wenn die zu klebenden Oberflächen vorher leicht aufgeraut werden.

## VERARBEITUNG

### Gebrauchsanleitung:

Reinigen Sie die zu klebenden Oberflächen gründlich (trocken, staub- und fettfrei). Benutzen Sie die schwarze Düse zum Punkt- oder Strichkleben; zum Kleben von größeren Flächen drehen Sie den Klebekopf in Pfeilrichtung und schon wird er zu einem ovalen Applikator. Tragen Sie den Klebstoff dünn auf einer Seite auf, andrücken - fertig! Auswaschbar bei 60°C mit herkömmlichem Waschmittel.

**Flecken/Rückstände:** Der Klebstoff löst sich in alkalischen Reinigungsmitteln (z.B. Vollwaschmittel). Flecken auf Kleidung können in der Waschmaschine bei 60 °C (mit Vorwaschprogramm) und einer Vorbehandlung mit ausreichend Vollwaschmittel entfernt werden. Kleinere Flecken können mit Aceton entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stelle testen.

**Bitte beachten Sie:** Enthält flüchtige und leicht entzündbare Lösungsmittel. Sie sollten deswegen entsprechende Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung und während des Gebrauchs treffen.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Polyvinylacetat-Copolymer
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca.*:	2-5 Minuten
Endfestigkeit:	5 N/mm <sup>2</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Flammpunkt:	K1 (< 21 °C)
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	70 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Beschränkt
Mit Wasser abspülbar:	Ja
Lösungsmittel:	Alkohol-Ester-Mischung
Viskosität:	niedrigviskos (dünnflüssig)
Viskosität ca.:	1500 mPa·s
Waschbar:	Ja
Wasserbeständigkeit:	Null

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# ALLESKLEBER FLINKE FLASCHE

GLASKLARER ALLESKLEBER IN DER EINZIGARTIGEN FLASCHE MIT  
DREHKLEBEKOPF FÜR PUNKT-, STRICH- UND FLÄCHENVERKLEBUNGEN

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

## PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

## GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich in: Flasche: 35 g, 90 g; Nachfüllflasche: 760 g;  
Nachfüllflasche: 1750 g

## LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.